

**HOLITY.COM**

Fuente para agua refrigerada h811_02

Fuente de agua refrigerada. Botón manual. Grifo de chorro. Dimensiones: L.36 x P. 36 x h.52.5 cm.

Fuente de agua refrigerada, perfecta para escuelas, oficinas, universidades. Construida tanto interna como externamente en acero inoxidable para garantizar una buena resistencia y una excelente higiene. Diseñada para montaje en pared que permite ajustar su altura según las diferentes necesidades y usos previstos. Para la instalación se requiere: entrada de agua, desagüe y toma eléctrica. Mediante una válvula de precisión, también es posible regular la altura de salida del agua, mientras que un termostato permite ajustar la temperatura del agua fría.

Características técnicas:

- Potencia frigorífica: 350 W
- Consumo eléctrico: 200 W
- Intensidad eléctrica 230 V 50 Hz monofásica: 0.9 A
- Capacidad frigorífica (T. ambiente: 30°C, T. entrada: 27°C, T. salida: 17°C): 30 l/h
- Velocidad de salida del agua fría: 60 l/h
- Temperatura de salida del agua fría: 4-11°C
- Gas refrigerante ecológico (sin CFC): R-134a
- Peso: 23 kg
- Material: acero inoxidable AISI 304
- Fijación a la pared
- Para la instalación se requiere: entrada de agua, desagüe y toma eléctrica
- Dimensiones: A.36 x P.36 x H.52.5 cm
- Conforme a las normas de seguridad eléctrica CE
- Conforme a las normas higiénicas EBWA

- Conforme a la norma 98/83/CE

Opcional:

- Filtro de carbón activado para la purificación del agua

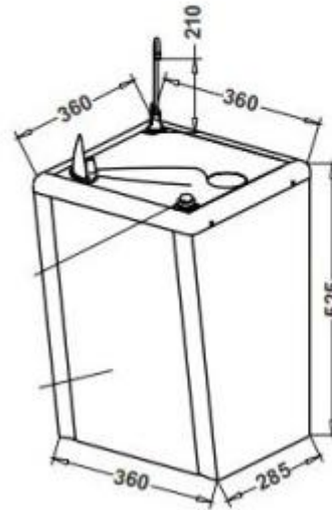
Nota:

- se recomienda la instalación de un filtro purificador para mejorar la calidad del agua (para comprarlo, ver opcional)
- bajo pedido y previa cotización, es posible solicitar los cartuchos de repuesto para el filtro

INFORMACIÓN

- **Instalación** a la pared
- **Funcionamiento** Pulsador
- **Agua** Fría
- **Alimentación** conexión a la red de agua

Fuente para agua refrigerada h811_02



Fuente para agua refrigerada h811_02

: a parete